

III. Soal Menjodohkan (Bobot Nilai 20%)

1. Kawat penghantar yang seluruhnya terbuat dari aluminium		ACSR
2. Isolator yang dapat digandeng menjadi rentengan/rangkaian dan sering digunakan pada tegangan tinggi		Tiang Transposisi
3. Konstruksi tiang penyangga yang berbentuk portal, digunakan pada persilangan dua saluran transmisi		AAC
4. Bahan isolator yang diproduksi dengan proses pemanasan lalu didinginkan, memiliki kekuatan dielektrik tinggi		Anti Climbing Device (ACD)
5. Tiang penyangga yang menanggung gaya tarik lebih besar daripada gaya berat dan umumnya mempunyai sudut belokan		Isolator Jenis Gelas
6. Bagian tower paling bawah yang dipasang bersamaan dengan fondasi dan terikat menyatu dengannya		Tiang Portal (Gantry Tower)
7. Kawat penghantar aluminium yang diperkuat dengan inti kawat baja		Isolator Jenis Gantung
8. Alat yang dipasang di setiap kaki tower di bawah rambu tanda bahaya untuk menghalangi orang tidak berkepentingan naik tower		Rambu Tanda Bahaya
9. Rambu yang berfungsi untuk memberi peringatan bahwa instalasi SUTT/SUTET mempunyai risiko bahaya		Stub
10. Jenis pondasi tower yang dipilih untuk daerah berawa/berair		Tension Tower
		Fondasi Raft
		Spacer